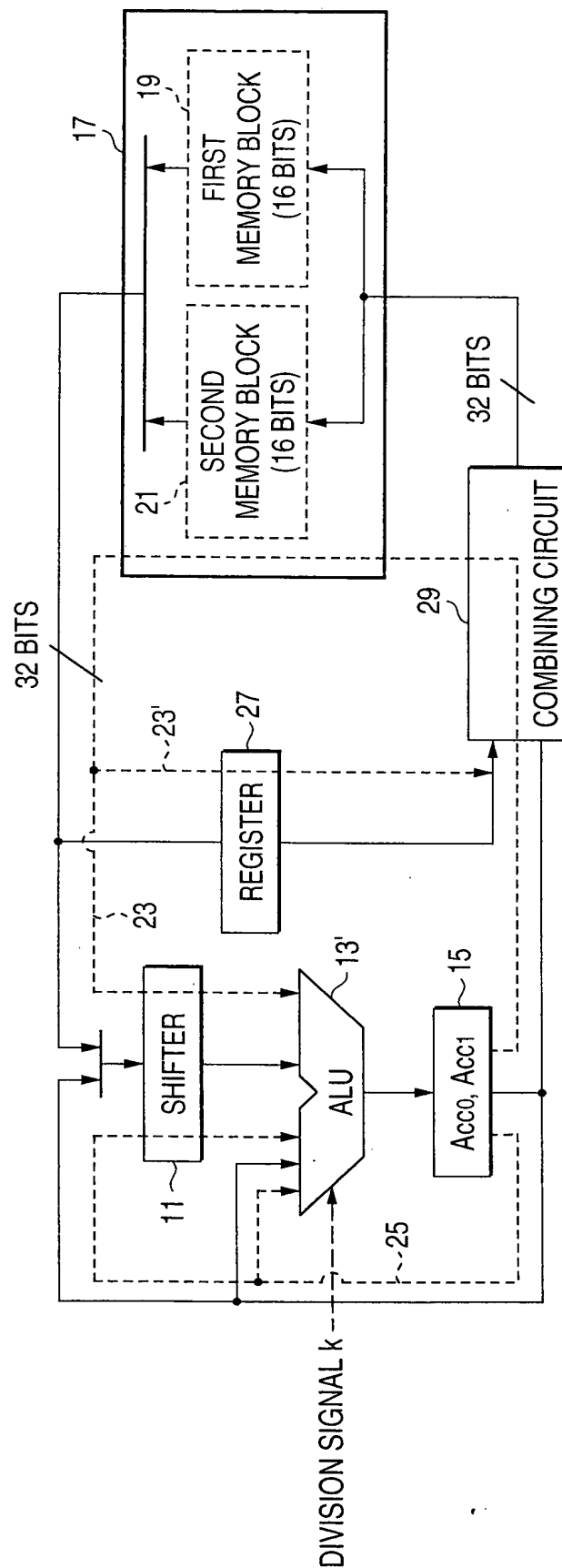


FIG. 1



2/18

FIG. 2

DATA IN FIRST MEMORY BLOCK

ADDRESS	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
n	R0														I0	
n + 2	UNUSED DATA														R1	I1
n + 4		I3													UNUSED DATA	R2
n + 6	R4														I4	

DATA IN SECOND MEMORY BLOCK

ADDRESS	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
n + 1		I1													UNUSED DATA	R0
n + 3	R2														I2	
n + 5	UNUSED DATA														R3	I3
n + 7		I5													UNUSED DATA	R4

3/18

FIG. 3

DATA IN SECOND MEMORY BLOCK

ADDRESS	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-
3	R	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
5	*	*	*	[-	-	-	-	R	3	-	-	-]	[-
7	-	-	1	5	-	-	-	-	*	*	*	*	[-	-	-
9	R	6	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-
11	*	*	*	*	[-	-	-	R	7	-	-	-]	[-
13	-	-	1	9	-	-	-	-	*	*	*	*	[-	-	-
15	R	1	0	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-
17	*	*	*	[-	-	-	-	R	1	1	-	-]	[-
19	-	-	1	3	-	-	-	-	*	*	*	*	[-	-	-
21	R	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
23	*	*	*	*	[-	-	-	R	1	5	-	-]	[-
25	-	-	1	1	7	-	-	-	*	*	*	*	[-	-	-
27	R	1	8	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
29	*	*	*	[-	-	-	-	R	1	9	-	-]	[-
31	-	-	1	2	1	-	-	-	*	*	*	*	[-	-	-
33	R	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-
35	*	*	*	*	[-	-	-	R	2	3	-	-]	[-
37	-	-	1	2	5	-	-	-	*	*	*	*	[-	-	-
39	R	2	6	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	-	-	-

DATA IN FIRST MEMORY BLOCK

ADDRESS	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	R	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
2	*	*	*	*	[-	-	-	R	1	-	-	-	-	-	-
4	-	-	1	3	-	-	-]	*	*	*	*	[-	-	-
6	R	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
8	*	*	*	*	[-	-	-	R	5	-	-	-	-	-	-
10	-	-	1	7	-	-	-]	*	*	*	*	[-	-	-
12	R	8	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-
14	*	*	*	*	[-	-	-	R	9	-	-	-	-	-	-
16	-	-	1	1	-	-	-]	*	*	*	*	[-	-	-
18	R	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-
20	*	*	*	*	[-	-	-	R	1	3	-	-	-	-	-
22	-	-	1	5	-	-	-]	*	*	*	*	[-	-	-
24	R	1	6	-	-	-	-	-	-	1	1	6	-	-	-	-
26	*	*	*	*	[-	-	-	R	1	7	-	-	-	-	-
28	-	-	1	9	-	-	-]	*	*	*	*	[-	-	-
30	R	2	0	-	-	-	-	-	-	2	0	-	-	-	-	-
32	*	*	*	*	[-	-	-	R	2	1	-	-	-	-	-
34	-	-	1	2	3	-	-]	*	*	*	*	[-	-	-
36	R	2	4	-	-	-	-	-	-	1	2	4	-	-	-	-
38	*	*	*	*	[-	-	-	R	2	5	-	-	-	-	-

FIG. 4

DATA IN SECOND MEMORY BLOCK

ADDRESS	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
41	*	*	*	*	[-	-	R	2	7	-]	[-	-	-
43	-	-	1	2	9	-	-	*	*	*	*	[-	-	-	-
45	R	3	0	-]	[-	-	1	3	0	-]	-	-	-
47	*	*	*	*	[-	-	R	3	1	-]	[-	-	-
49	-	-	1	3	3	-	-	*	*	*	*	[-	-	-	-
51	R	3	4	-]	[-	-	1	3	4	-]	-	-	-
53	*	*	*	*	[-	-	R	3	5	-]	[-	-	-
55	-	-	1	3	7	-	-	*	*	*	*	[-	-	-	-
57	R	3	8	-]	[-	-	1	3	8	-]	-	-	-
59	*	*	*	[-	-	R	3	9	-]	[-	-	-	-
61	-	-	1	4	1	-	-	*	*	*	*	[-	-	-	-
63	R	4	2	-]	[-	-	1	4	2	-]	-	-	-
65	*	*	*	[-	-	R	4	3	-]	*	*	*	*	[
67	-	-	1	4	5	-	-	*	*	*	*	[-	-	-	-
69	R	4	6	-]	[-	-	1	4	6	-]	-	-	-
71	*	*	*	[-	-	R	4	7	-]	-	-	-	-	-
73	-	-	1	4	9	-	-	*	*	*	*	[-	-	-	-
75	R	5	0	-]	[-	-	1	5	0	-]	*	*	*
77	*	*	*	[-	-	R	5	1	-]	*	*	*	*	[
79	-	-	1	5	3	-	-	*	*	*	*	[-	-	-	-

DATA IN FIRST MEMORY BLOCK

ADDRESS	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
40	-	-	1	2	7	-	-	*	*	*	*	*	[-	-	-
42	R	2	8	-]	[-	-	R	2	9	-	-	[-	-
44	*	*	*	[-	-	R	2	9	-	-	-	[-	-	-
46	-	-	1	3	1	-	-	*	*	*	*	*	[-	-	-
48	R	3	2	-]	[-	-	1	3	2	-	-	[-	-
50	*	*	*	[-	-	R	3	3	-	-	-	[-	-	-
52	-	-	1	3	5	-	-	*	*	*	*	*	[-	-	-
54	R	3	6	-]	[-	-	1	3	6	-	-	[-	-
56	*	*	*	[-	-	R	3	7	-	-	-	[-	-	-
58	-	-	1	3	9	-	-	*	*	*	*	*	[-	-	-
60	R	4	0	-]	[-	-	1	4	0	-	-	[-	-
62	*	*	*	[-	-	R	4	1	-	-	-	[-	-	-
64	-	-	1	4	3	-	-	*	*	*	*	*	[-	-	-
66	R	4	4	-]	[-	-	1	4	4	-	-	[-	-
68	*	*	*	[-	-	R	4	5	-	-	-	[-	-	-
70	-	-	1	4	7	-	-	*	*	*	*	*	[-	-	-
72	R	4	8	-]	[-	-	1	4	8	-	-	[-	-
74	*	*	*	[-	-	R	4	9	-	-	-	[-	-	-
76	-	-	1	5	1	-	-	*	*	*	*	*	[-	-	-
78	R	5	2	-]	[-	-	1	5	2	-	-	[-	-

FIG. 5

DATA IN SECOND MEMORY BLOCK

DATA IN FIRST MEMORY BLOCK

ADDRESS	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	ADDRESS	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
81	R	5	4	-	-	-	-	-	-	1	5	4	-	-	-	-	80	*	*	*	[-	-	R	5	3	-	-	-	-	-	-	-	
83	*	*	*	[-	-	-	-	R	5	5	-	-	-	-	-	82	-	1	5	5	-	-]	*	*	*	*	-	-	-	-	-	
85	-	-	1	5	7	-	-	-	*	*	*	[-	-	-	-	84	R	5	6	-	-	-]	-	1	5	6	-	-	-	-	-	
87	R	5	8	-	-	-	-	-	1	5	8	-	-	-	-	-	86	*	*	*	[-	-	R	5	7	-	-	-	-	-	-	-	
89	*	*	*	*	[-	-	-	R	5	9	-	-	-	-	-	88	-	-	1	5	9	-	-]	*	*	*	*	-	-	-	-	-
91	-	-	1	6	1	-	-	-	*	*	*	*	[-	-	-	90	R	6	0	-	-	-]	-	-	1	6	0	-	-	-	-	
93	R	6	2	-	-	-	-	-	1	6	2	-	-	-	-	-	92	*	*	*	[-	-	-	R	6	1	-	-	-	-	-	-	-
95	*	*	*	[-	-	-	-	R	6	3	-	-	-	-	-	94	-	-	1	6	3	-	-]	*	*	*	*	-	-	-	-	-
97	-	-	1	6	5	-	-	-	*	*	*	*	[-	-	-	96	R	6	4	-	-	-]	-	-	1	6	4	-	-	-	-	
99	R	6	6	-	-	-	-	-	1	6	6	-	-	-	-	-	98	*	*	*	[-	-	-	R	6	5	-	-	-	-	-	-	-
101	*	*	*	*	[-	-	-	R	6	7	-	-	-	-	-	100	-	-	1	6	7	-	-]	*	*	*	*	-	-	-	-	-
103	-	-	1	6	9	-	-	-	*	*	*	*	[-	-	-	102	R	6	8	-	-	-]	-	-	1	6	8	-	-	-	-	
105	R	7	0	-	-	-	-	-	1	7	0	-	-	-	-	-	104	*	*	*	[-	-	-	R	6	9	-	-	-	-	-	-	-
107	*	*	*	[-	-	-	-	R	7	1	-	-	-	-	-	106	-	-	1	7	1	-	-]	*	*	*	*	-	-	-	-	-
109	-	-	1	7	3	-	-	-	*	*	*	*	[-	-	-	108	R	7	2	-	-	-]	-	-	1	7	2	-	-	-	-	
111	R	7	4	-	-	-	-	-	1	7	4	-	-	-	-	-	110	*	*	*	[-	-	-	R	7	3	-	-	-	-	-	-	-
113	*	*	*	[-	-	-	-	R	7	5	-	-	-	-	-	112	-	-	1	7	5	-	-]	*	*	*	*	-	-	-	-	-
115	-	-	1	7	7	-	-	-	*	*	*	*	[-	-	-	114	R	7	6	-	-	-]	-	-	1	7	6	-	-	-	-	
117	R	7	8	-	-	-	-	-	1	7	8	-	-	-	-	-	116	*	*	*	[-	-	-	R	7	7	-	-	-	-	-	-	-
119	*	*	*	*	[-	-	-	R	7	9	-	-	-	-	-	118	-	-	1	7	9	-	-]	*	*	*	*	-	-	-	-	-

FIG. 6

DATA IN SECOND MEMORY BLOCK

ADDRESS	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
121	-	-	1	8	1	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-
123	R	8	2	-	-	-	-	-	1	8	2	-	-	-	-	-
125	*	*	*	[-	-	R	8	3	-	-	-	-	-	-	-
127	-	-	1	8	5	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-
129	R	8	6	-	-	-	-	-	1	8	6	-	-	-	-	-
131	*	*	*	[-	-	R	8	7	-	-	-	-	-	-	-
133	-	-	1	8	9	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-
135	R	9	0	-	-	-	-	-	1	9	0	-	-	-	-	-
137	*	*	*	[-	-	R	9	1	-	-	-	-	-	-	-
139	-	-	1	9	3	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-
141	R	9	4	-	-	-	-	-	1	9	4	-	-	-	-	-
143	*	*	*	[-	-	R	9	5	-	-	-	-	-	-	-
145	-	-	1	9	7	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-
147	R	9	8	-	-	-	-	-	1	9	8	-	-	-	-	-
149	*	*	*	[-	-	R	9	9	-	-	-	-	-	-	-
151	-	-	1	1	0	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-
153	R	1	0	2	-	-	-	-	1	1	0	2	-	-	-	-
155	*	*	*	[-	-	R	1	0	3	-	-	-	-	-	-
157	-	-	1	1	0	5	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-
159	R	1	0	6	-	-	-	-	1	1	0	6	-	-	-	-

DATA IN FIRST MEMORY BLOCK

ADDRESS	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
120	R	8	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
124	-	-	1	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	R	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
130	-	-	1	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	R	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
136	-	-	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138	R	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
142	-	-	1	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	R	9	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
148	-	-	1	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	R	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
154	-	-	1	1	0	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
156	R	1	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

6/18

FIG. 7

DATA IN SECOND MEMORY BLOCK

ADDRESS	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
161	*	*	*	[-	-	R	1	0	7	-]	-	-	-	-
163	-	-	1	0	9	-]	*	*	*	[-	-	-	-	-
165	R	1	1	0	-	-	-	-	1	1	0	-	-	-	-	-
167	*	*	*	[-	-	R	1	1	1	-]	-	-	-	-
169	-	-	1	1	3	-]	*	*	*	[-	-	-	-	-
171	R	1	1	4	-	-	-	-	1	1	4	-]	-	-	-
173	*	*	*	[-	-	R	1	1	5	-]	-	-	-	-
175	-	-	1	1	7	-]	*	*	*	[-	-	-	-	-
177	R	1	1	8	-	-	-	-	1	1	8	-]	-	-	-
179	*	*	*	[-	-	R	1	1	9	-]	-	-	-	-
181	-	-	1	1	2	-]	*	*	*	[-	-	-	-	-
183	R	1	2	2	-	-	-	-	1	1	2	-]	-	-	-
185	*	*	*	[-	-	R	1	2	4	-]	-	-	-	-
187	-	-	1	1	2	5	-]	*	*	*	[-	-	-	-
189	R	1	2	6	-	-	-	-	1	1	2	-]	-	-	-
191	*	*	*	[-	-	R	1	2	7	-]	-	-	-	-
193	-	-	1	1	2	9	-]	*	*	*	[-	-	-	-
195	R	1	3	0	-	-	-	-	1	1	3	0	-]	-	-
197	*	*	*	[-	-	R	1	3	1	-]	*	*	*	[
199	-	-	1	1	3	3	-]	*	*	*	[-	-	-	R

DATA IN FIRST MEMORY BLOCK

ADDRESS	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
160	-	-	1	1	0	7	-]	*	*	*	*	[-	-	-
162	R	1	0	8	-	-]	*	*	*	[-	-	-	-	-
164	*	*	*	[-	-	R	1	0	9	-]	-	-	-	-
166	-	-	1	1	1	1	-]	*	*	*	*	[-	-	-
168	R	1	1	2	-	-]	*	*	*	*	[-	-	-	-
170	*	*	*	[-	-	R	1	1	3	-]	-	-	-	-
172	-	-	1	1	5	-]	*	*	*	*	[-	-	-	-
174	R	1	1	6	-	-]	*	*	*	[-	-	-	-	-
176	*	*	*	[-	-	R	1	1	7	-]	-	-	-	-
178	-	-	1	1	1	9	-]	*	*	*	*	[-	-	-
180	R	1	2	0	-	-]	*	*	*	*	[-	-	-	-
182	*	*	*	[-	-	R	1	2	1	-]	-	-	-	-
184	-	-	1	1	2	3	-]	*	*	*	*	[-	-	-
186	R	1	2	4	-	-]	*	*	*	*	[-	-	-	-
188	*	*	*	[-	-	R	1	2	5	-]	-	-	-	-
190	-	-	1	1	2	7	-]	*	*	*	*	[-	-	-
192	R	1	2	8	-	-]	*	*	*	*	[-	-	-	-
194	*	*	*	[-	-	R	1	2	9	-]	-	-	-	-
196	-	-	1	1	3	1	-]	*	*	*	*	[-	-	-
198	R	1	3	2	-	-]	*	*	*	*	[-	-	-	-

FIG. 8

DATA IN SECOND MEMORY BLOCK

ADDRESS	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
201	R	1	3	4	-	-	-	-	1	3	4	-	-	-	-	-
203	*	*	*	*	[-	-	-	R	1	3	5	-	-	-	-
205	-	-	1	3	7	-]	*	*	*	[-	-	-	-	-
207	R	1	3	8	-	-	-	-	1	3	8	-	-	-	-	-
209	*	*	*	*	[-	-	-	R	1	3	9	-	-	-	-
211	-	-	1	4	1	-]	*	*	*	*	[-	-	-	-
213	R	1	4	2	-	-	-	-	1	4	2	-	-	-	-	-
215	*	*	*	*	[-	-	-	R	1	4	3	-	-	-	-
217	-	-	1	4	5	-]	*	*	*	*	[-	-	-	-
219	R	1	4	6	-	-	-	-	1	4	6	-	-	-	-	-
221	*	*	*	*	[-	-	-	R	1	4	7	-	-	-	-
223	-	-	1	4	9	-]	*	*	*	*	[-	-	-	-
225	R	1	5	0	-	-]	-	1	5	0	-	-	-	-	-
227	*	*	*	*	[-	-	-	R	1	5	1	-	-	-	-
229	-	-	1	5	3	-]	*	*	*	[-	-	-	-	-
231	R	1	5	4	-	-	-	-	1	5	4	-	-	-	-	-
233	*	*	*	*	[-	-	-	R	1	5	5	-	-	-	-
235	-	-	1	5	7	-]	*	*	*	[-	-	-	-	-
237	R	1	5	8	-	-	-	-	1	5	8	-	-	-	-	-
239	*	*	*	*	[-	-	-	R	1	5	9	-	-	-	-

DATA IN FIRST MEMORY BLOCK

ADDRESS	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
200	*	*	*	*	*	*	[-	-	R	1	3	3	-	-	-
202	-	-	1	3	5	-]	*	*	*	[-	-	-	-	-
204	R	1	3	6	-]	[-	-	R	1	3	6	-	-	-
206	*	*	*	*	*	*	[-	-	R	1	3	7	-	-	-
208	-	-	1	3	9	-]	*	*	*	[-	-	-	-	-
210	R	1	4	0	-]	[-	-	R	1	4	0	-	-	-
212	*	*	*	*	*	*	[-	-	R	1	4	1	-	-	-
214	-	-	1	4	3	-]	*	*	*	[-	-	-	-	-
216	R	1	4	4	-]	[-	-	R	1	4	4	-	-	-
218	*	*	*	*	*	*	[-	-	R	1	4	5	-	-	-
220	-	-	1	4	7	-]	*	*	*	[-	-	-	-	-
222	R	1	4	8	-]	[-	-	R	1	4	8	-	-	-
224	*	*	*	*	*	*	[-	-	R	1	4	9	-	-	-
226	-	-	1	5	1	-]	*	*	*	[-	-	-	-	-
228	R	1	5	2	-]	[-	-	R	1	5	2	-	-	-
230	*	*	*	*	*	*	[-	-	R	1	5	3	-	-	-
232	-	-	1	5	5	-]	*	*	*	[-	-	-	-	-
234	R	1	5	6	-]	[-	-	R	1	5	6	-	-	-
236	*	*	*	*	*	*	[-	-	R	1	5	7	-	-	-
238	-	-	1	5	9	-]	*	*	*	[-	-	-	-	-

8/18

FIG. 9

DATA IN SECOND MEMORY BLOCK

ADDRESS	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
241	-	-	1	6	1	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-
243			R	1	6	2	-	-	1	1	6	2	-	-	-	-
245	*	*	*	[-	-	R	1	6	3	-	-	-	-	-	-
247	-	-	1	1	6	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
249			R	1	6	6	-	-	1	1	6	6	-	-	-	-
251	*	*	*	[-	-	R	1	6	7	-	1	-	-	-	-
253	-	-	1	1	6	9	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
255			R	1	7	0	-	-	1	1	7	0	-	-	-	-
257	*	*	*	[-	-	R	1	7	1	-	-	-	-	-	-
259	-	-	1	1	7	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
261			R	1	7	4	-	-	1	1	7	4	-	-	-	-
263	*	*	*	[-	-	R	1	7	5	-	-	-	-	-	-
265	-	-	1	1	7	7	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
267			R	1	7	8	-	-	1	1	7	8	-	-	-	-
269	*	*	*	[-	-	R	1	7	9	-	-	-	-	-	-
271	-	-	1	1	8	1	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
273			R	1	8	2	-	-	1	1	8	2	-	-	-	-
275	*	*	*	[-	-	R	1	8	3	-	-	-	-	-	-
277	-	-	1	1	8	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
279			R	1	8	6	-	-	1	1	8	6	-	-	-	-

DATA IN FIRST MEMORY BLOCK

ADDRESS	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
240			R	1	6	0	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
242	*	*	*	[-	-	R	1	6	1	-	-	-	-	-	-
244	-	-	1	1	6	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
246			R	1	6	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
248	*	*	*	[-	-	R	1	6	5	-	-	-	-	-	-
250	-	-	1	1	6	7	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
252			R	1	6	8	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
254	*	*	*	[-	-	R	1	6	9	-	-	-	-	-	-
256	-	-	1	1	7	1	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
258			R	1	7	2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
260	*	*	*	[-	-	R	1	7	3	-	-	-	-	-	-
262	-	-	1	1	7	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
264			R	1	7	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
266	*	*	*	[-	-	R	1	7	7	-	-	-	-	-	-
268	-	-	1	1	7	9	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
270			R	1	8	0	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
272	*	*	*	[-	-	R	1	8	1	-	-	-	-	-	-
274	-	-	1	1	8	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
276			R	1	8	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
278	*	*	*	[-	-	R	1	8	5	-	-	-	-	-	-

9/18

FIG. 10

DATA IN SECOND MEMORY BLOCK

ADDRESS	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0					
281	*	*	*	*	[-	-	R	1	8	7	-]	*	*	*					
283	-	-	1	8	9	-]	*	*	*	[-	-	-	-	-					
285	R	1	9	0	-]	-	-	1	9	0	-]	282	R	1	8	8	-		
287	*	*	*	[-	-	R	1	9	1	-]	*	*	*	*	*	*	*		
289	-	-	1	1	9	3	-]	*	*	*	[-	-	-	R	1	8	9	-	
291	R	1	9	4	-]	-	-	1	9	4	-]	284	*	*	*	*	*	*	*
293	*	*	*	[-	-	R	1	9	5	-]	*	*	*	*	*	*	*		
295	-	-	1	1	9	7	-]	*	*	*	[-	-	-	R	1	9	6	-	
297	R	1	9	8	-]	-	-	1	1	9	8	-	294	R	1	9	6	-	-	
299	*	*	*	[-	-	R	1	9	9	-]	*	*	*	*	*	*	*		
301	-	-	1	2	0	1	-]	*	*	*	[-	-	-	R	1	9	7	-	
303	R	2	0	2	-]	-	-	1	2	0	2	-	296	*	*	*	*	*	*	*
305	*	*	*	[-	-	R	2	0	3	-]	*	*	*	*	*	*	*		
307	-	-	1	2	0	5	-]	*	*	*	[-	-	-	R	1	9	6	-	
309	R	2	0	6	-]	-	-	1	2	0	6	-	298	-	-	1	1	9	9	-
311	*	*	*	[-	-	R	2	0	7	-]	*	*	*	*	*	*	*		
313	-	-	1	2	0	9	-]	*	*	*	[-	-	-	R	1	9	7	-	
315	R	2	1	0	-]	-	-	1	2	1	0	-	304	*	*	*	*	*	*	*
317	*	*	*	[-	-	R	2	1	1	-]	*	*	*	*	*	*	*		
319	-	-	1	2	1	3	-]	*	*	*	[-	-	-	R	1	9	6	-	

DATA IN FIRST MEMORY BLOCK

ADDRESS	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0					
280	-	-	1	8	7	-]	*	*	*	*	[-	-	-	R	1	8	8	-	
282	R	1	8	8	-]	*	*	*	[-	-	-	R	1	8	9	-	1	9	-
284	*	*	*	[-	-	R	1	8	9	-]	*	*	*	*	*	*	*	*	
286	-	-	1	1	9	1	-]	*	*	*	[-	-	-	R	1	9	2	-	
288	R	1	9	2	-]	*	*	*	[-	-	-	R	1	9	3	-	1	2	-
290	*	*	*	[-	-	R	1	9	3	-]	*	*	*	*	*	*	*	*	
292	-	-	1	1	9	5	-]	*	*	*	*	[-	-	-	R	1	9	6	-
294	R	1	9	6	-]	*	*	*	[-	-	-	R	1	9	7	-	1	2	-
296	*	*	*	[-	-	R	1	9	7	-]	*	*	*	*	*	*	*	*	
298	-	-	1	1	9	9	-]	*	*	*	[-	-	-	R	1	9	8	-	
300	R	2	0	0	-]	*	*	*	[-	-	-	R	1	9	6	-	1	2	-
302	*	*	*	[-	-	R	2	0	1	-]	*	*	*	*	*	*	*	*	
304	-	-	1	2	0	3	-]	*	*	*	[-	-	-	R	1	9	7	-	
306	R	2	0	4	-]	*	*	*	[-	-	-	R	1	9	6	-	1	2	-
308	*	*	*	[-	-	R	2	0	5	-]	*	*	*	*	*	*	*	*	
310	-	-	1	2	0	7	-]	*	*	*	[-	-	-	R	1	9	5	-	
312	R	2	0	8	-]	*	*	*	[-	-	-	R	1	9	4	-	1	2	-
314	*	*	*	[-	-	R	2	0	9	-]	*	*	*	*	*	*	*	*	
316	-	-	1	2	1	1	-]	*	*	*	[-	-	-	R	1	9	3	-	
318	R	2	1	2	-]	*	*	*	[-	-	-	R	1	9	2	-	1	2	-

10/18

FIG. 11

DATA IN SECOND MEMORY BLOCK

ADDRESS	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
321	R	2	1	4	-	-	-	-	1	2	1	4	-	-	-	-
323	*	*	*	[-	-	R	2	1	5	-]	[-	-	-
325	-	1	2	1	7	-]	*	*	*	[-	-	-	-	-
327	R	2	1	8	-	-	-	-	1	2	1	8	-	-	-	-
329	*	*	*	[-	-	R	2	1	9	-]	[-	-	-
331	-	1	2	2	1	-]	*	*	*	*	[-	-	-	-
333	R	2	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	-	-	-	-
335	*	*	*	[-	-	R	2	2	3	-]	*	*	*	[
337	-	1	2	2	5	-]	*	*	*	[-	-	-	-	-
339	R	2	2	6	-	-	-	-	1	2	2	6	-	-	-	-
341	*	*	*	[-	-	R	2	2	7	-]	[-	-	-
343	-	1	2	2	9	-]	*	*	*	[-	-	-	-	-
345	R	2	3	0	-	-	-	-	1	2	3	0	-	-	-	-
347	*	*	*	[-	-	R	2	3	1	-]	[-	-	-
349	-	1	2	3	3	-]	*	*	*	[-	-	-	-	-
351	R	2	3	4	-	-	-	-	1	2	3	4	-	-	-	-
353	*	*	*	[-	-	R	2	3	5	-]	*	*	*	[
355	-	1	2	3	7	-]	*	*	*	[-	-	-	-	-
357	R	2	3	8	-	-	-	-	1	2	3	8	-	-	-	-
359	*	*	*	[-	-	R	2	3	9	-]	*	*	*	[

DATA IN FIRST MEMORY BLOCK

ADDRESS	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
320	*	*	*	*	*	*	[-	-	R	2	1	3	-]	[
322	-	1	2	1	5	-]	*	*	*	*	*	*	[-	-
324	R	2	1	6	-	-]	[-	-	R	2	1	6	-	-
326	*	*	*	*	*	*	[-	-	R	2	1	7	-]	[
328	-	1	2	1	9	-]	*	*	*	*	*	*	[-	-
330	R	2	2	0	-	-]	[-	-	R	2	2	0	-	-
332	*	*	*	*	*	*	[-	-	R	2	2	1	-]	[
334	-	1	2	2	3	-]	*	*	*	*	*	*	[-	-
336	R	2	2	4	-	-]	[-	-	R	2	2	4	-	-
338	*	*	*	*	*	*	[-	-	R	2	2	5	-	-	[
340	-	1	2	2	7	-]	*	*	*	*	*	*	[-	-
342	R	2	2	8	-	-]	[-	-	R	2	2	8	-	-
344	*	*	*	*	*	*	[-	-	R	2	2	9	-	-	[
346	-	1	2	3	1	-]	*	*	*	*	*	*	[-	-
348	R	2	3	2	-	-]	[-	-	R	2	3	2	-	-
350	*	*	*	*	*	*	[-	-	R	2	3	3	-	-	[
352	-	1	2	3	5	-]	*	*	*	*	*	*	[-	-
354	R	2	3	6	-	-]	[-	-	R	2	3	6	-	-
356	*	*	*	*	*	*	[-	-	R	2	3	7	-	-	[
358	-	1	2	3	9	-]	*	*	*	*	*	*	[-	-

11/18

12/18

FIG. 12

DATA IN SECOND MEMORY BLOCK

ADDRESS	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
361	-	1	2	4	1	-		*	*	*	*	[-	-	-	-
363	R	2	4	2	-	-	-	-	1	2	4	2	-	-	-	-
365	*	*	*	[-	-	R	2	4	3	-	-	1	2	4	0
367	-	1	2	4	5	-]	*	*	*	[-	-	R	2	4
369	R	2	4	6	-]	-	-	1	2	4	6	-	-	-	-
371	*	*	*	[-	-	R	2	4	7	-	-	-	-	1	2
373	-	1	2	4	9	-]	*	*	*	*	[-	-	-	-
375	R	2	5	0	-]	-	-	1	2	5	0	-	-	-	-
377	*	*	*	[-	-	R	2	5	1	-	-	R	2	4	9
379	-	1	2	5	3	-]	*	*	*	*	[-	1	2	5
381	R	2	5	4	-]	-	-	1	2	5	4	-	-	R	2
383	*	*	*	[-	-	R	2	5	5	-]	-	1	2	5

DATA IN FIRST MEMORY BLOCK

ADDRESS	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
360	R	2	4	0	-]	-	-	-	-	1	2	4	0	-	-
362	*	*	*	[-	-	-	-	R	2	4	1	-	1	[-
364	-	-	1	2	4	3	-]	*	*	*	*	[-	-	-
366	R	2	4	4	-]	-	-	-	-	1	2	4	4	-	-
368	*	*	*	*	[-	-	-	R	2	4	5	-	1	[-
370	-	-	1	2	4	7	-]	*	*	*	*	[-	-	-
372	R	2	4	8	-]	-	-	-	-	1	2	4	8	-	-
374	*	*	*	[-	-	R	2	4	9	-	1	[-	-	-
376	-	-	1	2	5	1	-]	*	*	*	*	[-	-	-
378	R	2	5	2	-]	-	-	-	1	2	5	2	-	-	
380	*	*	*	[-	-	R	2	5	3	-	1	[-	-	-
382	-	-	1	2	5	5	-]	*	*	*	*	[-	-	-

13/18

FIG. 13

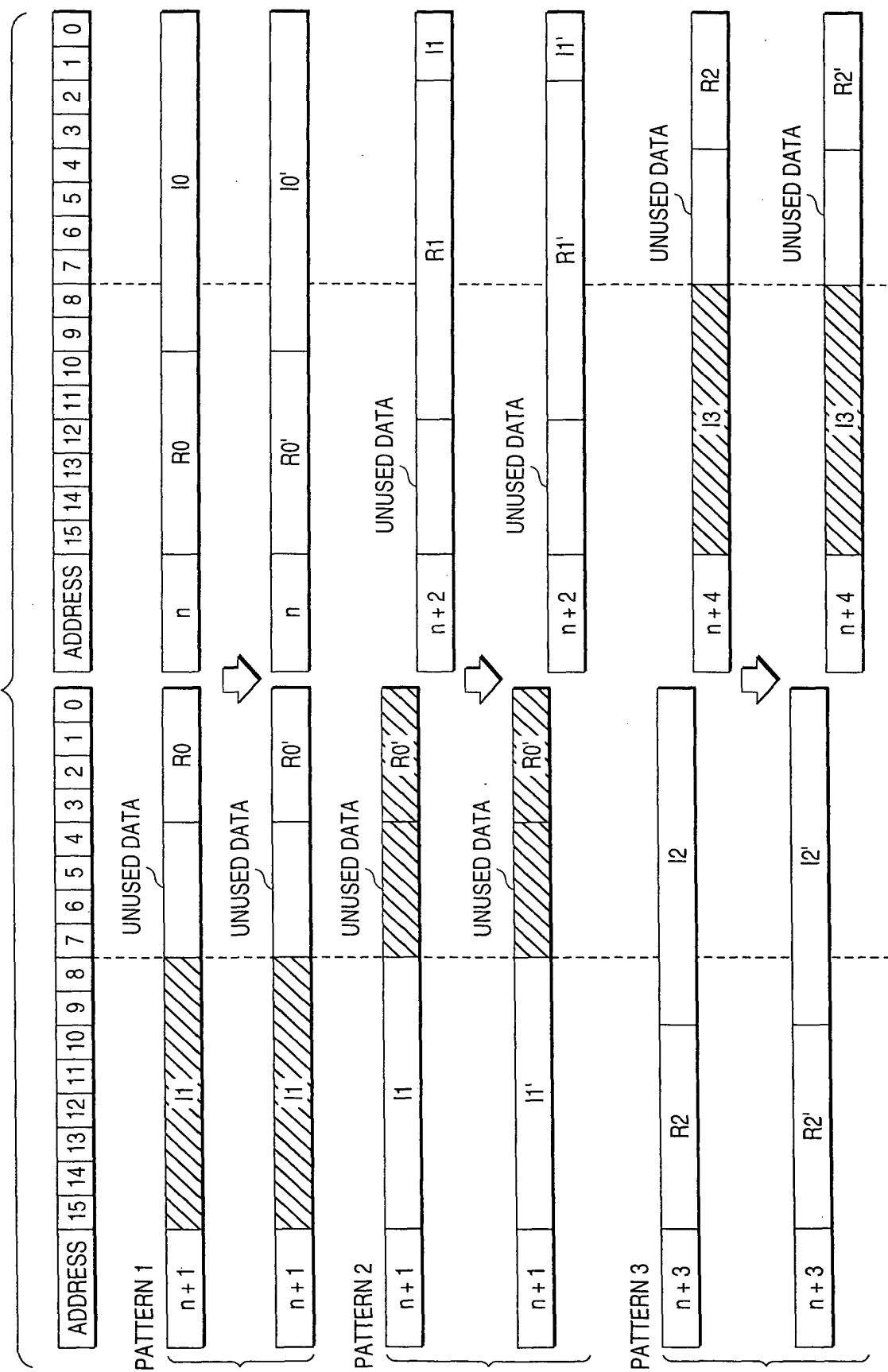


FIG. 14

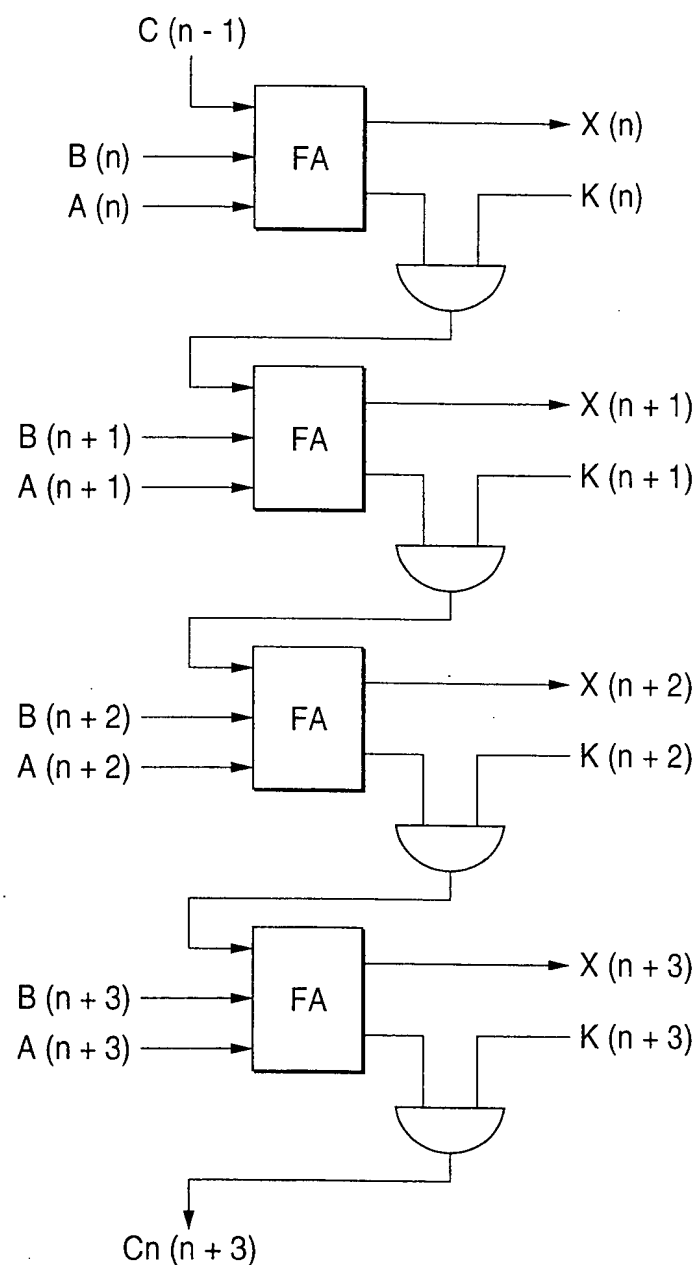


FIG. 15

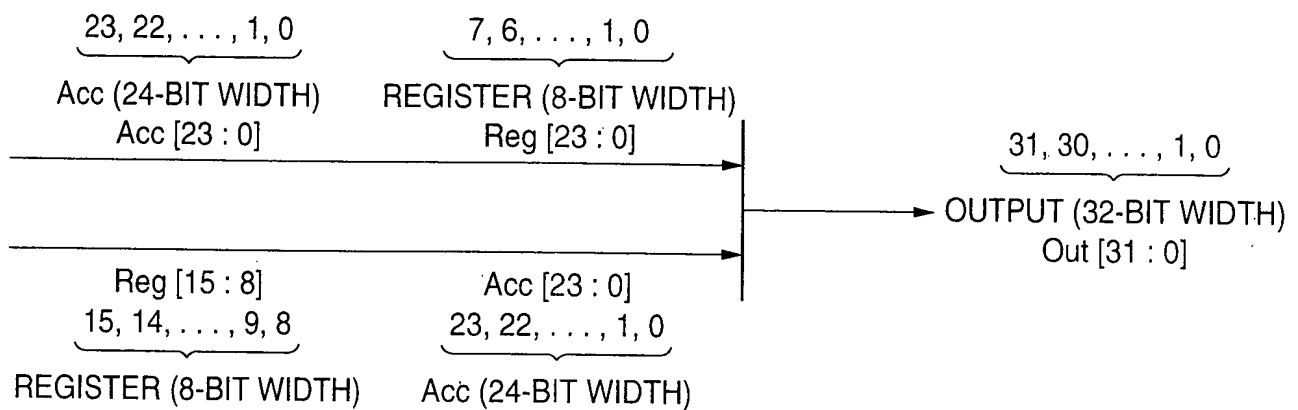
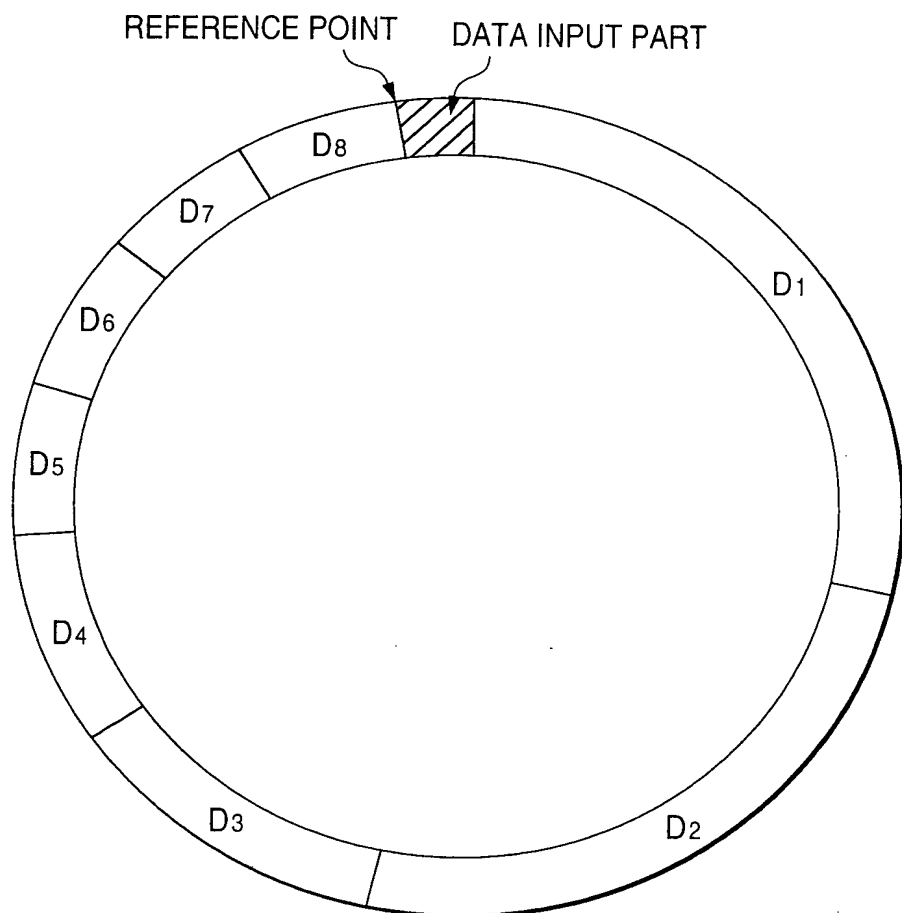
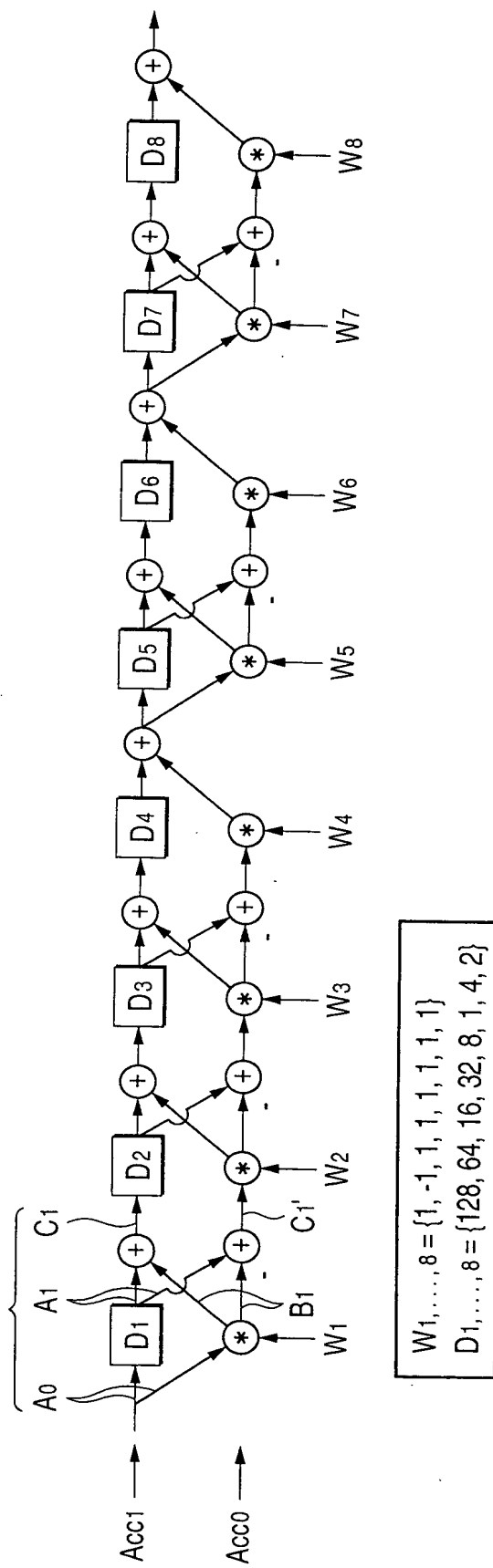


FIG. 16



17/18

FIG. 17



18/18

FIG. 18

